

Carrello elevatore elettrico porta barelle, per inserimento ed estrazione dalle celle frigorifere

art. -CEAC041

Carrello elevatore con rulli

Lift trolley with rolls

Chariot élévateur avec rouleaux

Wagen mit rollen

Carrito elevador con rodillos

altre versioni

art. -CEAC040

Carrello elevatore con guide

Lift trolley with drives

Chariot élévateur avec guides

Wagen mit führung

Carrito elevador con guias

STRETCHER ELECTRIC LIFT TRUCK FOR INSERTION AND EXTRACTION FROM THE COLD ROOMS
CHARIOT ÉLÉVATEUR ÉLECTRIQUE PORTE CIVIÈRES, POUR INSERTION ET EXTRACTION DES CHAMBRES FRIGORIFIQUES.

ELEKTRISCHER HUBSTAPLER FÜR TRAGBAHRE ZUR EINFÜGUNG UND ZIEHUNG AUS DEN KÜHLRÄUMEN

CARRITO ELEVADOR ELECTRICO PORTA CAMILLAS PARA INSERCION Y EXTRACCION DE LAS CAMARAS FRIGORIFICAS



Il carrello elevatore elettrico viene utilizzato sia per il trasporto delle salme su barelle, sia in abbinamento alle celle frigorifere per l'inserimento ed estrazione delle barelle da parte di un solo operatore.

È costruito in acciaio inox con telaio elevabile a doppia forbice, tale da consentire il raggiungimento del 3° posto superiore sulla cella frigorifero.

Il meccanismo di sollevamento elettrico è garantito grazie ad un impianto azionato con pulsante di attivazione e regolazione. È presente un regolatore di flusso per evitare, che una volta sollevato il carico e si decida di riabbassarlo, lo stesso non rischi di abbassarsi velocemente mettendo a rischio l'operatore.

Il piano di appoggio è adibito a riporre la barella che verrà inserita nella cella, adeguata alla stessa.
Dispone di due ruote sterzanti e due a corsa libera.

The electric lift truck is used both for the transport of bodies on stretchers and together with the cold rooms for the insertion and the extraction of stretchers by one operator. It is stainless steel with a double-scissors lifting frame to reach the 3rd upper place on the cold room.

The electric lifting is given by a manual control system for activation and regulation.

There is a flow regulator to prevent the load to low itself quickly damaging the operator, after that it has been lifted and it must be lowered.

The supporting plane is used to place the stretcher that will be inserted in the proper cold room.

It is equipped with 2 steering wheels and two free ones.

Le chariot élévateur électrique est utilisé soit par le transport des corps sur civières, soit avec les chambres frigorifiques pour l'introduction et l'enlèvement des civières par un seul opérateur. Le chariot est en acier inox avec châssis qui s'élève à double ciseaux, pour rejoindre la troisième place supérieure sur la chambre frigorifique. Un équipement avec un bouton de mise en service et régulation assure le mécanisme de soulèvement électrique.

Il y a aussi un régulateur de flux pour éviter que le chargement qui a déjà été élevé ne coure pas le risque de se baisser rapidement mettant en risque l'opérateur. La civière qui entrera dans la chambre frigorifique est sur le plan d'appui.

Il est équipé avec deux roues directrices et deux rues à course libre.

Der Hubstapler wird zur Transporte der Leiche auf den Tragbahre benutzt, um die Tragbahre in die Kühlräume von einem Fachmann allein einzufügen und auszu ziehen. Er ist aus rostfreiem Stahl mit einem doppelten Gabel Rahmen gebaut, um den 3° Platz oben in der Kühlräume.

Der elektrische Hebe mechanismus ist von einer Anlage gesichert, die mit einem Einregulierungs- und Förderungsdruckknopf betrieben wird.

Es gibt auch einen Flussregler um zu verhindern dass das Laden nicht zu schnell fällt und Probleme dem Fachmann verursacht, nachdem es erhoben wurde und dann wieder gesenkt. Die Unterstützungsfläche wird zum Legen der Tragbahre benutzt, die in die Kühlräume eingeführt wird.

Er ist mit zwei Lenkrädern und zwei freien Rädern.

El carrito elevador eléctrico se utiliza tanto para el transporte de cadáveres en camillas, que para acoplarlo a las camaras frigorificas para la insercion y extraccion de las camillas por parte de una solo operador. Está construido con acero inox con telar elevable de doble tijera, de forma que permite alcanzar el 3º puesto superior de la camara frigorifica. El mecanismo de elevación eléctrica está garantizado gracias a una instalación accionada con tecla de activación y regulación. Hay un regulador de flujo para evitar, que una vez elevada la carga y se decida volver a bajarla, el mismo no pueda descender demasiado rápido poniendo a riesgo el operador. El plano de apoyo está destinado a colocar la camilla que se insertará en la camara adecuada para la misma.

Dispone de dos ruedas viradas y dos con libre recorrido.

Distributed by:
PT. Megah Alkesindo
Jl. Rawabambu Raya No. 15 G-I
Pasar Minggu Jakarta Selatan 12520
Indonesia